Index of Claims									

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/502,627	TOBIAS ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Peng Ke

Α	Appeal
0	Objected

2174

								Į		
		_								_
Cla	aim	١.			<u>-</u>	ate	•			
l _	<u></u>	10/28/05								
Final	ië	120							1	
L	ō	10/								
	1		-	\dashv	\dashv	-		-		
	<u> </u>	~		_			_	\dashv	-	
	1 2	V	\vdash		\dashv	\dashv	_		-	\dashv
	3	H	\vdash	┵	-	\dashv				\dashv
<u> </u>	5	₩	\dashv	\dashv	_		\dashv		\dashv	-
├	6	╫	\dashv		-		_	-	\dashv	\dashv
	7	H		\dashv				-	\dashv	\dashv
	8	H	\vdash			-	_	\dashv	\dashv	-
	٩	H	Н		_				\dashv	\dashv
	10	A								_
	H	Н								\neg
	12	4	М	\neg	_					\neg
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	\sqcap								\neg
	14	П								
	15	П								
	16									
	17	Ц								
	18	Ц								
<u></u>	(19)	Ц,	Ш					Ш		Щ
<u> </u>	20	V.								_
	21	1	ļ					\vdash		Н
	22		\vdash			-				
	23	⊢	\vdash			-	-		_	\dashv
-	25	┼				H		-		
	26	\vdash	H	-		H			-	\dashv
	25 26 27			-		\vdash	_			\Box
-	28 29		\vdash			T -				
	29									
	30	1	Г							
	30 31									
	32									
	33 34 35		L.	Ш			_		Ш	Ш
	34	┞	L_	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
_	35	↓_	\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
<u></u>	36 37	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	├-	⊢	\vdash		Н
-	3/	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	38 39	\vdash	╁	\vdash	┝	\vdash	├	\vdash	-	\vdash
\vdash	40	\vdash	1	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н	Н
\vdash	41	╁╴	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash		Н
	42	\vdash	<u> </u>	┢┈	\vdash	\vdash	 	H	_	Н
	43	T	\vdash	Г		T	Г	\vdash		Н
T-	44		T		\vdash	Π			T	
	45		1							
	46									
	47									
	48	\perp	<u> </u>					_	_	Ш
	49	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
1	50	1	1	1				1		1

Cla	im					Date				
		口								
Final	Original									
		\dashv	_	-				-		_
<u> </u>	51	_		_				-		
-	52						_		-	
 	53 54		-				-	\vdash	\dashv	_
	54			_	_	_				
	55	\dashv		\vdash	-	_			\dashv	
	56	-	_			_		-	\dashv	
	57	\dashv	_	_	_		\vdash	_		
<u> </u>	58 59	-		_	_	_	_			
	59	-		_	_			-	\dashv	
	60	-		\vdash		-	_			
-	61 62			-	-	\vdash	\vdash	Н		
-	63			-	-	 		\vdash		_
-	64					\vdash	\vdash	\vdash		
-	64 65			\vdash	-	-	\vdash	H	\vdash	_
	66				-	\vdash		-	-	-
-	66 67	-		-		-	\vdash		\vdash	
	68			<u> </u>	├	-	 			
-	60	\dashv		_	-		⊢	-		-
	68 69 70 71	\vdash		-	 	\vdash		-		
	70			-	\vdash	-	┢	-	H	
	72		_	-	-		\vdash	\vdash	Н	_
-	72 73 74 75	\dashv		-	-	┢	\vdash	H	Н	
	74	Н			\vdash	-	\vdash		\vdash	
-	75	H		╁	-		╁	-	-	
—	76	Н			-		-	\vdash	Н	
—	76 77 78 79	Н		\vdash			_	\vdash		
-	78	Н		-	\vdash	-	\vdash			_
	79	Н		\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash		
	80			\vdash	H	T	m	T		
 	81			_				-		
 	82			\vdash		\vdash				
	82 83			Г		\vdash				
	84	\Box	_							
	84 85	П		П		Ī				
	86			Г	Г	T	Г		П	
	87						1		П	
	88									
	88 89									
	90									
	91									
	92									
	93				匚			\Box	\Box	
	94			┕		匚	_	_	L	L
	95	\Box		L	<u> </u>			匚	<u></u>	ot
	96	L	_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	$oxed{oxed}$	_			L
ļ	97	_	L	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$oxed{igspace}$	L	L
	98		L	1_	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	99	_	L	_	<u> </u>	_	1	<u> </u>	<u> </u>	L
1	100	1		1	1	1	1	1	1	

Cla	aim					Date	-			\neg
										\neg
<u></u>	Original									1
Final	rig									
	0									
	101			-						\neg
_	101 102	_								ヿ
	103	_								\exists
	103 104 105	_								
	105									П
	106	_		Т						П
	107			\Box						
	108									
	109									
	110									
	111									\Box
	112									
	113	\Box	\vdash							\Box
	114		\vdash					П		П
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			Г		Г				П
	116									
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			1						П
	118			Г						П
	119					_				
	120									П
	121									
	122									
	123	Г								
	124									
	125									
	126									
	127					Г				
	128		Γ							
	129									П
	130	Π	П			Γ		Г		
	131			İ	Г		Г	Г		П
	1 132			Г	Г	Г	Π			П
	133	Π	П							
	133 134 135									
	135	Γ								
	136	L		L						
	136 137					L^-				
	138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143					L^{T}				
	144									
	145									П
	146								Ι	
	147	L^{-}								
	148	1	T	1			I^-	Π	1	П
	149									П
	150	Γ								П
		_	_	_	_	•			-	